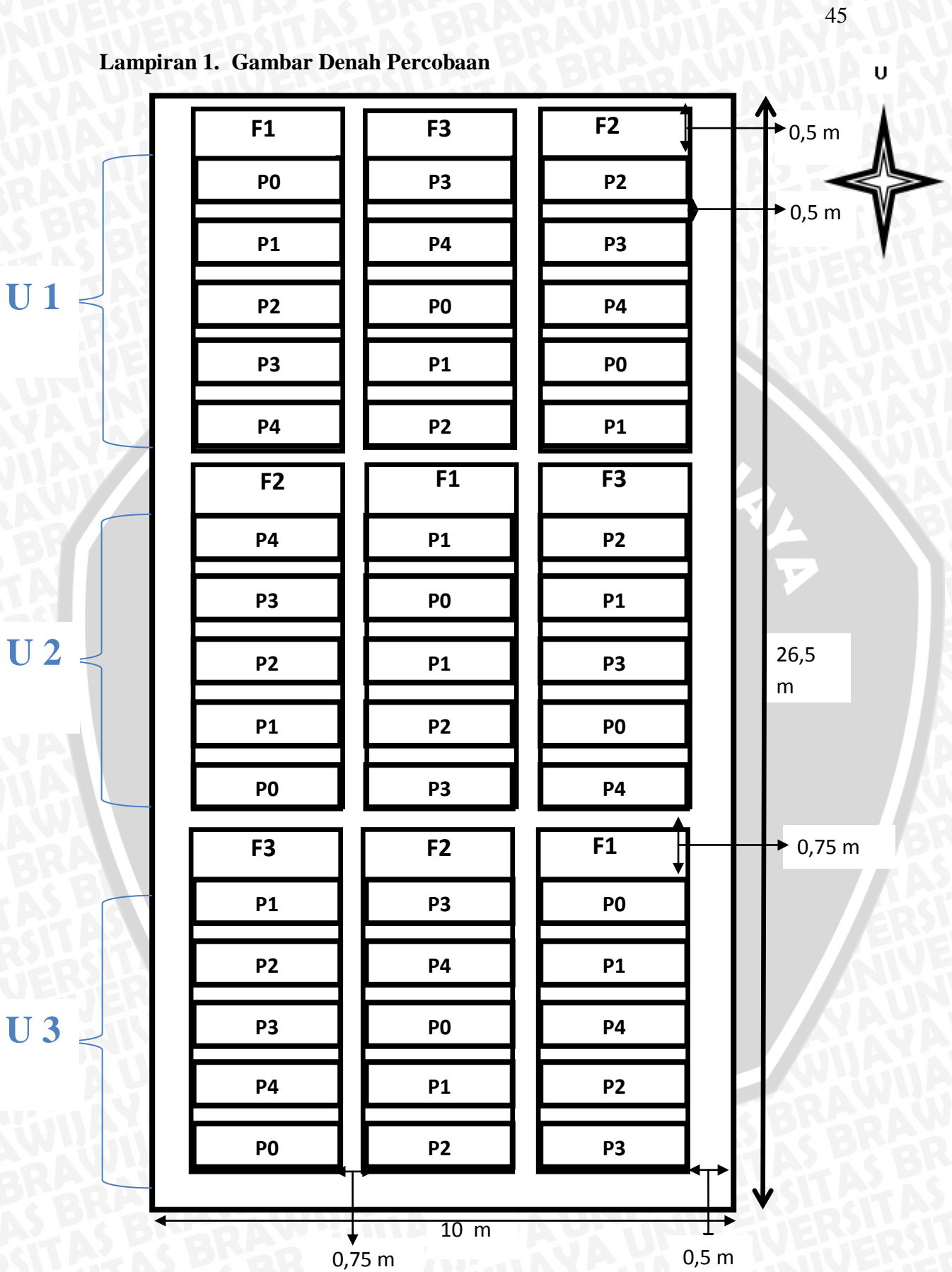


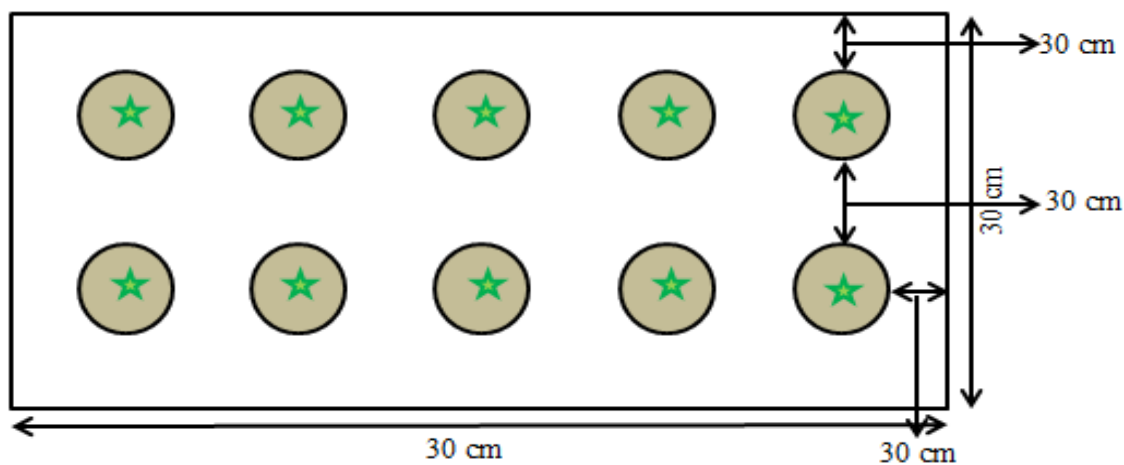
Lampiran 1. Gambar Denah Percobaan



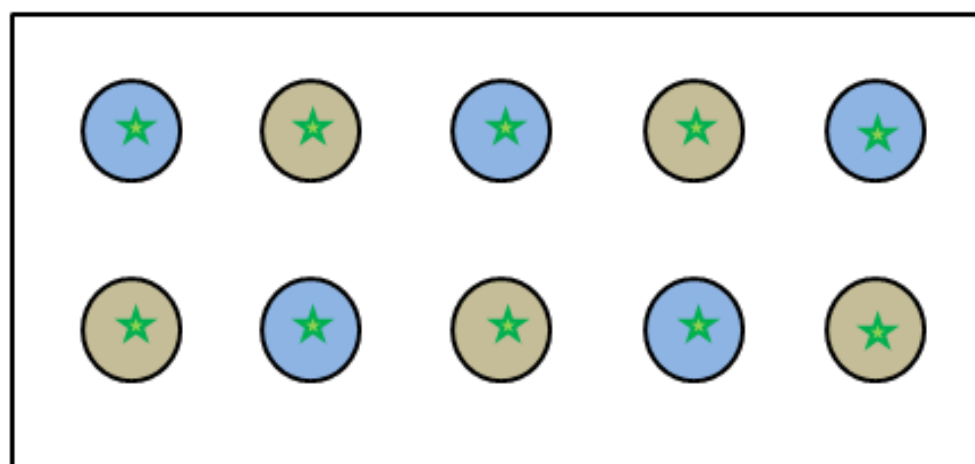
Gambar 2. Denah percobaan

KETERANGAN ; F : Waktu aplikasi NAA; P : Konsentrasi NAA; U : Ulangan


**Lampiran 2. Gambar Denah Peletakkan Polibag dan Pengambilan Contoh Data Tanaman**



**Gambar 3. Denah peletakkan polibag**



**Gambar 4. Denah pengambilan contoh data tanaman**

Keterangan :  Contoh data tanaman (tanaman 1, 3,5, 7 dan 9)

### Lampiran 3. Perhitungan pupuk

Perhitungan kebutuhan pupuk tiap polibag dan kebutuhan pupuk keseluruhan dengan dosis rekomendasi 151 kg N ha<sup>-1</sup>, 69 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ha<sup>-1</sup>, 120 kg K<sub>2</sub>O ha<sup>-1</sup> sebagai berikut ;

$$\begin{aligned} \text{Populasi tanaman} &= \frac{1 \text{ Ha}}{\text{Jarak tanam}} \\ &= \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,3 \text{ m}^2} \\ &= 33.333 \text{ tanaman dibulatkan menjadi } 33.000 \text{ (border)} \end{aligned}$$

#### Kebutuhan Pupuk Tiap Polibag

$$\text{Urea} = \frac{\left(\frac{100}{46}\right) \times \text{Dosis rek. N ha}^{-1}}{\text{populasi}}$$

$$= \frac{\left(\frac{100}{46}\right) \times 151 \text{ kg ha}^{-1}}{33.000}$$

$$= \frac{2,17 \times 151.000 \text{ gram}}{33.000}$$

$$= 9,93 \text{ gram/polibag}$$

$$\text{SP}_{36} = \frac{\left(\frac{100}{36}\right) \times \text{Dosis Rek. P}_2\text{O}_5 \text{ ha}^{-1}}{\text{populasi}}$$

$$= \frac{\left(\frac{100}{36}\right) \times 69 \text{ kg ha}^{-1}}{33.000}$$

$$= \frac{2,77 \times 69000 \text{ gram}}{33.000}$$

$$= 5,79 \text{ gram/polibag}$$

$$\text{KCl} = \frac{\left(\frac{100}{60}\right) \times \text{Dosis Rek. K}_2\text{O ha}^{-1}}{\text{populasi}}$$

$$= \frac{\left(\frac{100}{60}\right) \times 120 \text{ kg ha}^{-1}}{33.000}$$

$$= \frac{1,66 \times 120000 \text{ gram}}{33.000}$$

$$= 6,03 \text{ gram/polibag}$$

#### Kebutuhan Pupuk Keseluruhan

$$\text{Urea} = \text{dosis pupuk urea} \times \text{jumlah polibag}$$

$$= 9,93 \times 450$$

$$= 4468,5 \text{ gram}$$

$$\text{SP}_{36} = \text{dosis pupuk SP}_{36} \times \text{jumlah polibag}$$

$$= 5,79 \times 450$$

$$= 2605,5 \text{ gram}$$

$$\text{KCl} = \text{dosis pupuk kcl} \times \text{jumlah polibag}$$

$$= 6,03 \times 450$$

$$= 2713,5 \text{ gram}$$



#### Lampiran 4. Perhitungan Kebutuhan Volume Air dan Konsentrasi NAA

- Komposisi NAA ialah 1-Naphthalene acetic acid 95 %
- Volume Penyemprotan pada fase berbunga (VF1) : 20 ml
- Volume penyemprotan pada fase berbuah (VF2) : 25 ml
- Volume penyemprotan pada fase berbunga dan buah (VF3) : 20 ml dan 25 ml

Perhitungan kebutuhan NAA tiap perlakuan

$$P1 (50 \text{ ppm}) = \frac{100}{95} \times 50$$

$$= 52,631 \text{ mg/l}$$

$$P2 (150\text{ppm}) = \frac{100}{95} \times 150$$

$$= 157,89 \text{ mg/l}$$

$$P2 (100 \text{ ppm}) = \frac{100}{95} \times 100$$

$$= 105,263 \text{ mg/l}$$

$$P2 (200\text{ppm}) = \frac{100}{95} \times 200$$

$$= 210,52 \text{ mg/l}$$

#### A. Perhitungan kebutuhan NAA penyemprotan fase pembungaan F1 dan F3

$$P1 = \frac{3}{2} \times 52,63$$

$$= 79,946 \text{ mg/1,5l}$$

$$P3 = \frac{3}{2} \times 157,89$$

$$= 236,84 \text{ mg/1,5l}$$

$$P2 = \frac{3}{2} \times 105,263$$

$$= 157,89 \text{ mg/1,5l}$$

$$P4 = \frac{3}{2} \times 210,52$$

$$= 315,78 \text{ mg/1,5l}$$

$$\text{TOTAL} = 790,456 \text{ mg}$$

$$\text{TOTAL Aquades} = 7,5 \text{ liter}$$

#### B. Perhitungan kebutuhan NAA penyemprotan fase pembuahan F2 dan F3

$$P1 = 2 \times 52,63$$

$$= 105,26 \text{ mg/2l}$$

$$P2 = 2 \times 105,26$$

$$= 210,52 \text{ mg/2l}$$

$$P3 = 2 \times 157,89$$

$$= 315,78 \text{ mg/2l}$$

$$P4 = 2 \times 210,52$$

$$= 421,04 \text{ mg/2l}$$

$$\text{TOTAL} = 1052,6 \text{ mg}$$

$$\text{TOTAL Aquades} = 10 \text{ liter}$$

Total keseluruhan kebutuhan hormon NAA ialah 1843,056 mg

Total keseluruhan kebutuhan Aquades ialah 17,5 liter

### Lampiran 5. Gambar Benih Cabai Varietas Jet Set dan Deskripsi Cabai Besar Hibrida Varietas Jet Set



Gambar 5. Benih Cabai Varietas Jet Set

#### Deskripsi Cabai Varietas Jet Set :

Asal tanaman	: persilangan (HPZ A x HPZ B) x HPZ C
Golongan	: hibrida
Tinggi tanaman	: 82 – 96 centimeter
Umur tanaman	: mulai ber bunga 30 hari, mulai panen 82 hari
Bentuk kanopi	: tegak agak memayung
Warna batang	: hijau dengan buku ungu
Ukuran daun	: panjang 10 cm, lebar 4,5 cm
Warna daun	: hijau tua
Warna kelopak bunga	: putih
Warna tangkai bunga	: hijau
Warna mahkota bunga	: putih
Warna kotak sari	: ungu
Jumlah kotak sari	: 5 – 6
Warna kepala putik	: putih
Jumlah helai mahkota	: 5 – 6
Bentuk buah	: pangkal besar dengan ujung meruncing
Ukuran buah	: panjang 13 – 15 cm, diameter 1,4 – 2 cm
Kulit buah	: halus mengkilat
Tebal kulit buah	: 0,1 – 0,15 cm
Warna buah muda	: hijau tua
Warna buah tua	: merah
Berat per buah	: 9,7 – 10,5 gram
Rasa buah	: pedas
Berat buah per tanaman	: 1,5 – 2 kg
Produksi	: 14 – 23 ton buah segar per hektar
Keterangan	: daerah adaptasi pada dataran menengah sampai tinggi (400 – 1.300 m di atas permukaan laut)
Pengusul/peneliti	: P.T. Benih Inti Subur Intani/Kim In Tae, Mulyantoro Ni Made Rahayu, Tauchid.



Lampiran 6. Data Klimatologi (Suhu Udara, Kelembapan Udara, Curah Hujan dan Kecepatan Angin)

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN KLIMATOLOGI KARANGPLOSO**

Jl. Zentana No.33 Karangploso Malang  
Telp : (0341) 464827, 461595 ; Fax : (0341) 464827 ; Email : zentana3@yahoo.com , Website : staklimkarangploso.info

**DATA KLIMATOLOGI TAHUN 2013**

Nama Pos	: Staklim Karangploso	Desa	: Ngijo
Koordinat	: 07° 45' 48" LS 112° 35' 48" BT	Kecamatan	: Karangploso
		Kabupaten	: Malang
		Tinggi	: 600 m

Th.2013		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Temp. Rata-rata				24,1	24,0	23,7	22,4	21,9				
2	Temp Max. Rata-rata				28,9	28,7	28,2	2,7	27,5				
3	Temp Min. Rata-rata				21,2	20,8	20,5	19,0	17,5				
4	Lembab Nisbi Rata-rata				82	81	83	79	85				
5	Lembab Nisbi Max				96	94	96	96	92				
6	Lembab Nisbi Min				52	53	58	52	28				
7	Curah Hujan				216	120	184	132	0,2				
8	Kecepatan Angin Rata-rata				3,3	3,4	3,3	4,0	6,2				

Malang, 10 October 2013  
 a.n Kepala Stasiun Klimatologi Karangploso  
  
 (Signature)  
 (Signature)  
 (Signature)

**Lampiran 7. Analisa Ragam Tinggi Tanaman Umur 14, 28, 42, 56, 70 dan 84 Hari Setelah Tanam (hst)**

a. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 14 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	7,31	3,66	4,09			
A	2	0,83	0,41	0,46	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	3,57	0,89				
B	4	1,42	0,36	1,53	tn	2,78	4,22
A*B	8	1,28	0,16	0,69	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	5,59	0,23				
Total	44	20,00					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

b. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 28 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	5,82	2,91	1,47			
A	2	0,63	0,31	0,16	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	7,95	1,99				
B	4	13,66	3,42	2,63	tn	2,78	4,22
A*B	8	21,87	2,73	2,10	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	31,18	1,30				
Total	44	81,11					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

c. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 42 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	144,03	72,01	0,80			
A	2	94,43	47,22	0,52	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	361,90	90,48				
B	4	259,67	64,92	4,07	*	2,78	4,22
A*B	8	30,97	3,87	0,24	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	383,06	15,96				
Total	44	1274,06					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%

### Lanjutan lampiran 7

#### d. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 56 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	290,23	145,12	1,30			
A	2	44,41	22,21	0,20	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	446,25	111,56				
B	4	338,75	84,69	6,56	**	2,78	4,22
A*B	8	88,99	11,12	0,86	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	309,68	12,90				
Total	44	1518,31					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \*\* berbeda sangat nyata pada taraf 1%

#### e. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 70 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	359,81	179,91	2,96			
A	2	258,24	129,12	2,12	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	243,15	60,79				
B	4	114,74	28,68	3,55	*	2,78	4,22
A*B	8	105,70	13,21	1,63	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	194,19	8,09				
Total	44	1275,83					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%

#### f. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Umur 84 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	355,11	177,55	4,76			
A	2	223,29	111,65	2,99	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	149,12	37,28				
B	4	107,30	26,82	2,81	*	2,78	4,22
A*B	8	129,67	16,21	1,70	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	229,29	9,55				
Total	44	1193,77					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%



### Lampiran 8. Analisa Ragam Jumlah Daun Umur 14, 28, 42, 56, 70 dan 84 Hari Setelah Tanam (hst)

#### a. Analisis Ragam Jumlah Daun 14 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	0,55	0,27	1,27			
A	2	0,80	0,40	1,85	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	0,86	0,22				
B	4	0,82	0,20	1,59	tn	2,78	4,22
A*B	8	1,84	0,23	1,79	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	3,08	0,13				
Total	44	7,95					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

#### b. Analisis Ragam Jumlah Daun 28 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	0,09	0,04	0,15			
A	2	2,05	1,02	3,55	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	1,16	0,29				
B	4	5,62	1,41	1,60	tn	2,78	4,22
A*B	8	8,63	1,08	1,23	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	21,10	0,88				
Total	44	38,65					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

#### c. Analisis Ragam Jumlah Daun 42 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	27,16	13,58	0,21			
A	2	11,54	5,77	0,09	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	257,77	64,44				
B	4	215,98	53,99	3,29	*	2,78	4,22
A*B	8	81,10	10,14	0,62	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	394,41	16,43				
Total	44	987,95					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%

**Lanjutan Lampiran 8**

## d. Analisis Ragam Jumlah Daun 56 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	2413,46	1206,73	1,95			
A	2	132,17	66,09	0,11	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	2470,97	617,74				
B	4	1680,88	420,22	3,14	*	2,78	4,22
A*B	8	957,21	119,65	0,89	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	3211,70	133,82				
Total	44	10866,40					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%

## e. Analisis Ragam Jumlah Daun 70 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	802,66	401,33	1,27			
A	2	884,04	442,02	1,40	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	1265,19	316,30				
B	4	579,92	144,98	1,31	tn	2,78	4,22
A*B	8	575,98	72,00	0,65	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	2654,66	110,61				
Total	44	6762,45					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

## f. Analisis Ragam Jumlah Daun 84 hst

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	3285,84	1642,92	1,29			
A	2	4062,22	2031,11	1,60	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	5079,08	1269,77				
B	4	2903,38	725,85	2,10	tn	2,78	4,22
A*B	8	2906,98	363,37	1,05	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	8282,31	345,10				
Total	44	26519,80					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

**Lampiran 9. Analisis Ragam Jumlah Bunga, Jumlah Buah Terbentuk, Persentase Buah Terbentuk dan Persentase Buah Rontok**

a. Analisis Ragam Jumlah Bunga

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB	
					5%	1%
Ulangan	2	8829,61	4414,80	5,57		
A	2	3909,53	1954,76	2,47	tn	6,94 18,00
Galat 1	4	3170,60	792,65			
B	4	11962,57	2990,64	6,52	**	2,78 4,22
A*B	8	5213,52	651,69	1,42	tn	2,36 3,36
Galat 2	24	11011,34	458,81			
Total	44	44097,17				

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \*\* berbeda sangat nyata pada taraf 1%

b. Analisis Ragam Jumlah Buah

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB	
					5%	1%
Ulangan	2	708,57	354,29	4,01		
A	2	3892,76	1946,38	22,02	**	6,94 18,00
Galat 1	4	353,58	88,40			
B	4	684,98	171,25	4,10	*	2,78 4,22
A*B	8	1955,90	244,49	5,85	**	2,36 3,36
Galat 2	24	1003,23	41,80			
Total	44	8599,03				

Keterangan : \* berbeda nyata pada taraf 5%; \*\* berbeda sangat nyata pada taraf 1%

c. Analisis Ragam Persentase Buah Terbentuk

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB	
					5%	1%
Ulangan	2	325,71	162,85	5,84		
A	2	1199,29	599,65	21,49	**	6,94 18,00
Galat 1	4	111,62	27,91			
B	4	546,90	136,72	1,95	tn	2,78 4,22
A*B	8	938,59	117,32	1,67	tn	2,36 3,36
Galat 2	24	1686,06	70,25			
Total	44	4808,17				

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \*\* berbeda sangat nyata pada taraf 1%

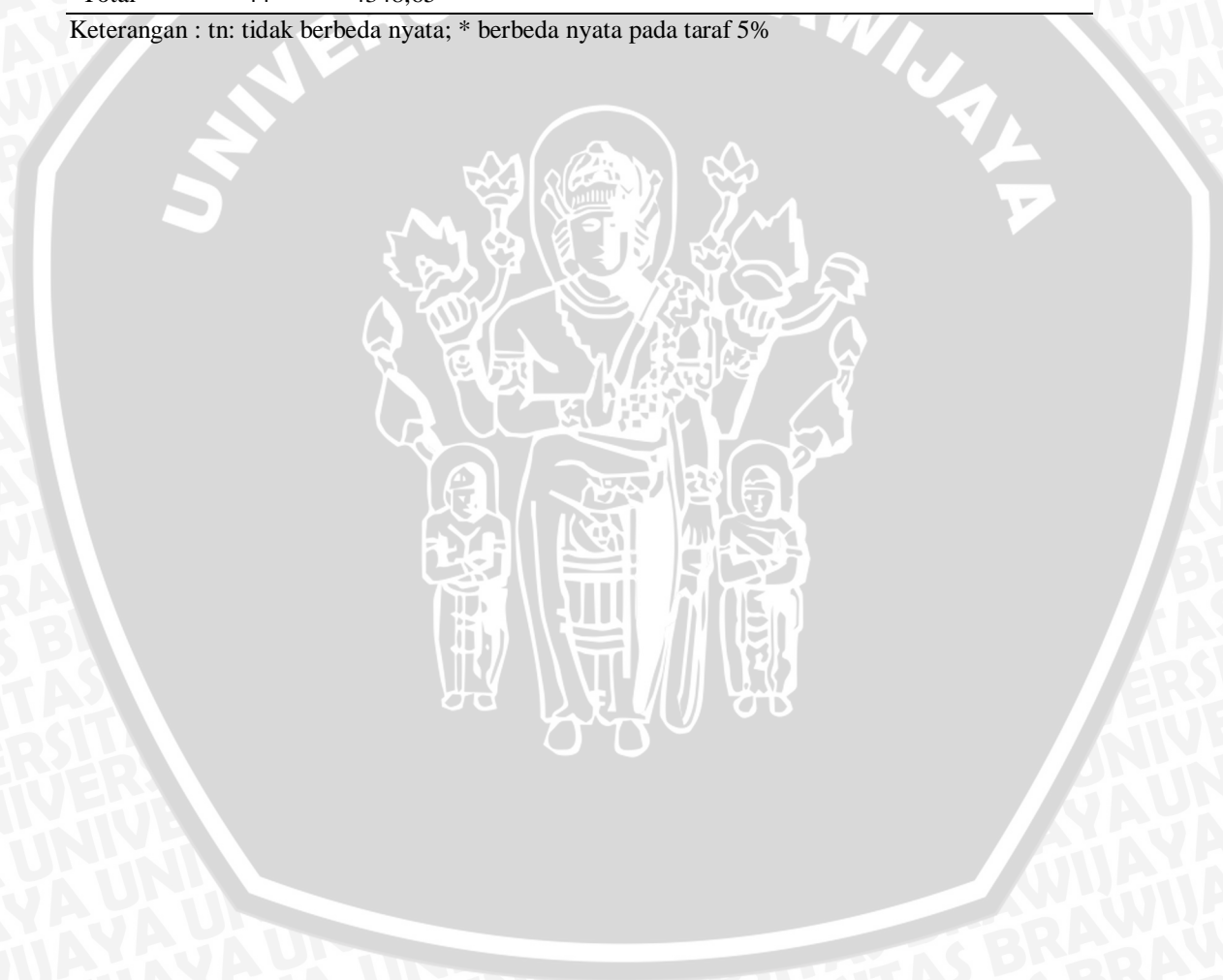


### Lanjutan Lampiran 9

#### d. Analisis Ragam Pesentase Buah Rontok

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	697,79	348,90	16,24			
A	2	509,90	254,95	11,87	*	6,94	18,00
Galat 1	4	85,93	21,48				
B	4	94,82	23,71	0,25	tn	2,78	4,22
A*B	8	721,02	90,13	0,97	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	2239,19	93,30				
Total	44	4348,65					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%



### Lampiran 10. Analisis Ragam Jumlah Buah Panen, Bobot Buah per Tanaman dan Bobot per Buah

#### a. Analisis Ragam Jumlah Buah Panen

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	181,82	90,91	1,70			
A	2	941,91	470,96	8,82	*	6,94	18,00
Galat 1	4	213,70	53,43				
B	4	386,70	96,68	2,81	*	2,78	4,22
A*B	8	514,30	64,29	1,87	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	827,15	34,46				
Total	44	3065,58					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%

#### b. Analisis Ragam Bobot Buah per Tanaman

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	12221,52	6110,76	0,41			
A	2	152611,41	76305,70	5,11	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	59758,58	14939,64				
B	4	33556,57	8389,14	1,38	tn	2,78	4,22
A*B	8	95378,59	11922,32	1,95	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	146375,91	6099,00				
Total	44	499902,57					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

#### c. Analisis Ragam Bobot per Buah

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	1,54	0,77	5,95			
A	2	8,62	4,31	33,21	**	6,94	18,00
Galat 1	4	0,52	0,13				
B	4	46,17	11,54	36,18	**	2,78	4,22
A*B	8	11,33	1,42	4,44	**	2,36	3,36
Galat 2	24	7,66	0,32				
Total	44	75,84					

Keterangan : \*\* berbeda sangat nyata pada taraf 1%

### Lampiran 11. Analisis Ragam Panjang Buah, Diameter Buah dan Jumlah Biji per Buah

#### a. Analisis Ragam Panjang Buah

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	7,00	3,50	0,95			
A	2	9,66	4,83	1,31	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	14,74	3,69				
B	4	12,00	3,00	0,99	tn	2,78	4,22
A*B	8	28,19	3,52	1,17	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	72,57	3,02				
Total	44	144,17					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

#### b. Analisis Ragam Diameter Buah

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	0,01	0,01	1,31			
A	2	0,01	0,00	0,81	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	0,02	0,00				
B	4	0,12	0,03	19,28	**	2,78	4,22
A*B	8	0,03	0,00	2,12	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	0,04	0,00				
Total	44	0,22					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \*\* berbeda sangat nyata pada taraf 1%

#### c. Analisis Ragam Jumlah Biji per Buah

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	1767,21	883,60	2,21			
A	2	1364,94	682,47	1,71	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	1601,08	400,27				
B	4	5316,86	1329,21	6,25	**	2,78	4,22
A*B	8	3692,85	461,61	2,17	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	5106,88	212,79				
Total	44	18849,81					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \*\* berbeda nyata pada taraf 1%



## Lampiran 12. Analisis Ragam Umur Panen Pertama, Umur Panen Terakhir dan Frekuensi Panen

### a. Analisis Ragam Umur Panen Pertama

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	8,82	4,41	0,21			
A	2	3,49	1,74	0,08	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	83,50	20,88				
B	4	22,95	5,74	0,96	tn	2,78	4,22
A*B	8	30,65	3,83	0,64	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	143,97	6,00				
Total	44	293,38					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata

### b. Analisis Ragam Umur Panen Terakhir

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	72,73	36,36	9,50			
A	2	25,73	12,87	3,36	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	15,30	3,83				
B	4	29,08	7,27	2,91	*	2,78	4,22
A*B	8	19,51	2,44	0,98	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	60,01	2,50				
Total	44	222,36					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%

### c. Analisis Ragam Frekuensi Panen

SK	db	JK	KT	F-HIT	F-TAB		
					5%	1%	
Ulangan	2	7,00	3,50	0,49			
A	2	8,23	4,12	0,58	tn	6,94	18,00
Galat 1	4	28,62	7,16				
B	4	16,24	4,06	3,71	*	2,78	4,22
A*B	8	10,20	1,27	1,17	tn	2,36	3,36
Galat 2	24	26,25	1,09				
Total	44	96,54					

Keterangan : tn: tidak berbeda nyata; \* berbeda nyata pada taraf 5%

**Lampiran 13. Dokumentasi Persiapan Polibag, Penanaman dan Aplikasi NAA**



a. Pencampuran tanah dengan pupuk



b. Pengisian kedalam polibag



c. Penimbangan polybag per 15 kg



d. Penataan letak polibag



e. Bibit ditekan bagian bawah



f. Penanaman kedalam polibag



g. Aplikasi NAA 38 hst



h. Aplikasi NAA 61 hst



### Lampiran 14. Dokumentasi Pengamatan Tanaman Cabai



a. Pengamatan 14 hst



b. Pengamatan 28 hst



c. Pengamatan 42 hst



d. Pengamatan 56 hst












e. Pengamatan 70 hst



f. Pengamatan 84 hst



Lampiran 15. Dokumentasi Tanaman cabai Pada Tiap Perlakuan

Konsentrasi NAA	Waktu aplikasi NAA		
	F 38 (F1)	F 61 (F2)	F 38+61 (F3)
A. P 0 (P0) (0 ppm)			
B. P 50 (P1) (50 ppm)			
C. P 100 (P2) (100 ppm)			



Lanjutan Lampiran 15



### Lampiran 16. Dokumentasi Hasil Tanaman Cabai Pada Tiap Perlakuan












a. Hasil Panen Tiap Perlakuan



b. Hasil Panen Tiap Perlakuan



Lampiran 17. Dokumentasi Bobot per Buah Tiap Perlakuan

Konsentrasi NAA	Waktu aplikasi NAA		
	F 38 (F1)	F 61 (F2)	F 38+61 (F3)
A. P 0 (P0) (0 ppm)			
B. P 50 (P1) (50 ppm)			
C. P 100 (P2) (100 ppm)			










Lanjutan Lampiran 17

<p><b>D.</b> <b>P 150</b> <b>(P3)</b> <b>(150 ppm)</b></p>			
<p><b>E.</b> <b>P 200</b> <b>(P4)</b> <b>(200 ppm)</b></p>			





Lampiran 18. Dokumentasi Jumlah Biji Tiap Perlakuan










Konsentrasi NAA	Waktu aplikasi NAA		
	F 38 (F1)	F 61 (F2)	F 38+61 (F3)
A. P 0 (P0) (0 ppm)			
B. P 50 (P1) (50 ppm)			
C. P 100 (P2) (100 ppm)			



Lanjutan Lampiran 18



Lampiran 19. Dokumentasi Diameter Buah Tiap Perlakuan

Konsentrasi NAA	Waktu aplikasi NAA		
	F 38 (F1)	F 61 (F2)	F 38+61 (F3)
A. P 0 (P0) (0 ppm)			
B. P 50 (P1) (50 ppm)			
C. P 100 (P2) (100 ppm)			

Lanjutan Lampiran 19

<p><b>D.</b> <b>P 150</b> <b>(P3)</b> <b>(150 ppm)</b></p>			
<p><b>E.</b> <b>P 200</b> <b>(P4)</b> <b>(200 ppm)</b></p>			

